Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	
10/809,068	MUTEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Charanjit S. Aulakh	1625	

						18	SSU	EC	LAS	SIF	CA <sup>-</sup>	<b>FION</b>	1								
18.83.8		ORIGIN	AL								CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
5	14		300	0		546		21													
INTE	RNATIC	NAL CL	ASSIFI	CATION																	
A 6	1	ĸ	31/4	437																	
C 0	7	D	471	/04																	
			,	/																	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>,</i>																	
				,																	
3.00			1																		
,							C-S AULALL CHARANJIT S. AULAKH 01/28/05								Total Claims Allowed: 3						
	(Ass	istant E	<b>x</b> amine	er) ([	Date)		C.	$A \Delta D \Delta$	NUT	C //I	11 ALZ	- с <i>ъ</i> ⊔ ∩4/	_ <b>(</b> 28/05		1						
X W	$\vdash \setminus$		<b>ل</b> را.	1	1/19	ار	U	ייייי	INULL	3. AL	2 LAK	1.1 U 17	20/03		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig						
<b>V</b>	agal h	trumer	TP*X	miner)		/ ) e)		(Prir	mary Ex	aminer)		(Date)				Jianin	(4)				
		1	υ · `		•	1										1		NC	NE		
$\boxtimes$	Claims	renur	nbere	d in ti	ne san	ne orde	eras	presen	ited by	y appli	cant	ОС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47			
`	$\mathcal{V}^{\overline{a}}$			<u> </u>			<u> </u>			ल			ल			क			क		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
"	ō		II.	ŏ		ш	ŏ		1	ဝັ		ш	ŏ		Щ	ō		Щ	ō		
	1			31			61			91			121			151			181		
	2			32			62			92			122			152		,	182		
	3	-		33	-		63			93			123			153			183		
	5			34	-		64 65			94			124			154			184		
	6			36	<b> </b>		66			96			125 126			155 156			185 186		
	7			37			67	-		97			127			157			187		
	8			38			68			98			128			158			188		
1	9			39			69			99			129			159			189		
2	10			40	1		70		- 3	100			130			160			190		
٥	11			41	1		71 72	-		101			131 132			161 162			191 192		
	13			43			73	1		103			133			163			193		
	14		·Y	44			74			104			134			164			194		
	15			45			75			105			135			165			195		
ļ	16 17			46 47	1		76 77			106 107			136			166			196		
	18			48			78			107			137 138			167 168			197 198		
	19			49			79			109			139			169			199		
	20			50			80			110			140			170			200		
	21			51	<b></b>		81			111			141			171			201		
-	22			52	<b> </b>		82			112			142			172			202		
	23 24			53 54			83 84			113 114			143 144			173 174			203		
	25			55			85			115			145			175			205		
	26			56			86			116			146			176			206		
	27			57		-	87			117			147			177			207		
	28			58			88			118			148			178			208		
	29 30			59 60			89			119			149			179			209		
	30	- [4.1-40]		00	1		90	non'i		120			150			180			210		